# Standar Nasional Indonesia

# Kulit sadel



UDC. 675.02:685.1



KULIT SADEL

SII. 0765 - 83

REPUBLIK INDONESIA
DEPARTEMEN PERINDUSTRIAN



Berdasarkan usulan dari Departemen Perindustrian standar ini disetujui oleh Dewan Standardisasi Nasional menjadi Standar Nasional Indonesia dengan nomor :

> <u>SNI 0650 - 1989 - A</u> <u>SII 0765 - 1983</u>

## DAFTAR ISI

		Halaman
1.	RUANG LINGKUP	1
2.	DEFINISI	1
3.	SYARAT MUTU	1
4.	CARA UJI	2
5.	SYARAT LULUS UJI	3

#### KULIT SADEL

#### 1. RUANG LINGKUP

Standar ini meliputi definisi, syarat mutu, cara uji dan syarat lulus uji kulit sadel.

#### 2. DEFINISI

Kulit sadel ialah kulit sapi yang disamak dengan bahan penyamak nabati, umumnya digunakan untuk bahan pembuatan sadel.

#### 3. SYARAT MUTU

Syarat mutu kulit sadel ialah seperti pada Tabel dibawah ini.

Tabel Syarat Mutu

Nomor	Uraian	Persy	Persyaratan	
Urut		Minimum	Maksimum	Keterangan
1	2	3	4	5
	Kimawi			
1.	Kadar air	_	18,0 %	
2.	Kadar abu	_	2,5 %	
3.	Kadar lemak dan atau minyak	_	2,0 %	
4.	Kadar zat larut da-			
	lam air		4,0 %	
5.	Derajat penyamakan	50,0	_	
6.	PH Fisis	3,5	7,0	Untuk pH 3,5 4,5 apabila cairan diencer kan 10 kali se lisih pH sebe- lum dan sesud diencerkan ha rus kurang dan 0,7
	Tobal	2,5 mm		
1.	Tebal Penyeranan air	2,0 11111		
2.	Penyerapan air a. 2 jam		60,0 %	
	b. 24 jam	_	70,0 %	

#### Tabel (lanjutan)

1	2	3	4	5
3.	Kuat tarik	250,0 kg/		
4.	Kekuatan bengkuk	cm <sup>2</sup> baik		nerf tidak retak
5.	Bobot jenis	_	1,0	
	Organoleptis			
1.	Bagian nerf	rata	_	
2.	Bagian daging	bersih	_	
3.	Kepadatan kulit	cukup		
4.	Bau	khas		bau kulit sa- mak nabati

#### 4. CARA UJI

#### 4.1. Kimiawi

- 4.1.1. Cara uji kadar air, sesuai dengan SII. 0019 79, Mutu dan Cara Uji Kulit Sol Sapi.
- 4.1.2. Cara uji kadar abu, sesuai dengan SII. 0019 79, Mutu dan Cara Uji Kulit Sol Sapi. 1)
- 4.1.3. Cara uji kadar minyak dan atau lemak, sesuai dengan SII. 0019 79, Mutu dan Cara Uji Kulit Sol Sapi. 1)
- 4.1.4. Cara uji kadar zat larut dalam air, sesuai dengan SII. 0019 79, Mutu dan Cara Uji Kulit Sol Sapi. 1)
- 4.1.5. Cara uji derajat penyamakan, sesuai dengan SII. 0019 79, Mutu dan Cara Uji Kulit Sol Sapi. 1)
- 4.1.6. Cara uji pH, sesuai dengan SII. 0019 79, Mutu dan Cara Uji Kulit Sol Sapi. 1)

#### 4.2. Fisis

- 4.2.1. Cara uji tebal, sesuai dengan SII. 0019 79, Mutu dan Cara Uji Kulit Sol 1)
  Sapi.
- 4.2.2. Penyerapan air, sesuai dengan SII. 0019 79, Mutu dan Cara Uji Kulit Sol Sapi. 1)
- 4.2.3. Kekuatan tarik, sesuai dengan SII. 0019 79, Mutu dan Cara Uji Kulit Sol Sapi. 1)
- 4.2.4. Kekuatan bengkuk, sesuai dengan SII. 0019 79, Mutu dan Cara Uji Kulit Sol Sapi. 1)
- 4.2.5. Berat jenis, sesuai dengan SII. 0019 79, Mutu dan Cara Uji Kulit Sol Sapi.

### 4.3. Organoleptis

- 4.3.1. Bagian nerf, sesuai dengan SII. 0019 79, Mutu dan Cara Uji Kulit Sol Sapi.
- 4.3.2. Bagian daging, sesuai dengan SII. 0019 79, Mutu dan Cara Uji Kulit Sol Sapi.
- 4.3.3. Kepadatan kulit dan atau keadaan kulit, sesuai dengan SII. 0019 79. Mutu dan Cara Uji Kulit Sol Sapi.
- 4.3.4. Bau Kulit diamati dan dicium.
- 5. SYARAT LULUS UJI

Suatu contoh dinyatakan lulus uji apabila memenuhi semua persyaratan seperti pada butir 3.

#### Catatan :

1) diubah menjadi : SNI.0235-1989-A SII.0019-79



(N)

Kulit sadel

Tgl. Pinjaman	Tgl. Harus Kembali	Nama Peminjam



PERPUSTAKAAN